MRA Sazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 478] No. 478] नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्गुन 27, 1932

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

का,आ. 592(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् चंपाडांगा-तारकेश्वर (8 किमी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/गार्डनरीच, कोलकाता को उनके कैम्प कार्यालय तारकेश्वर स्थित कार्पोरेशन बिल्डिंग, नए दूसरे बस स्टैंड में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, चंपाडांगा-तारकेश्वर (8 किमी.) नई लाइन के लिए संरचनाओं सहित या संरचनाओं रहित, अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त ब्यौरा।

क्रम सं.	ग्राम पंचायत का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	भूमि सुधार प्लाट संख्या	क्षेत्रफल (ए कड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	केशबचक	(1) सिबपुर	1278	312पी	0.0251
				321पी	0.0463
				331पी	0.2513
				334पी	0.3049
				33 <i>5</i> पी	0.3488
				342पी	0.2952
				343पी	0.3219
				344पी	0.1845
				345एफ	0.0473
				34 6पी	0.0261
				347पी	0.0687

2			T	HE GAZE	TTE OF INI	DIA : EX	KTRAORD	INARY		[Part II—	Spg 2/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	-3ec. 5(
ĺ.	केशबचक	(1) सिबपुर	1278	 35 3 पी	0.1284		केशबचक	(2) केतेरा	1284	249एफ	0.0
				354पी	0.0850			(=)	1207	250एफ	0.43
				364पी	1.2757					251एफ	0.1
				365एफ	0.1130					252पी	0.1
				366एफ	0.1253					253पी	0.2
				367एफ	0.2913					254पी	0.0
				368पी	0.1238					<u>259पी</u>	0,1
				384पी	0.0209			1 3		260एफ	0.20
				385एफ	0.0387					261एफ	0.18
				386एफ	0.1297			,		<u>2</u> 62पी	0.33
				387एफ	0.1840			•		264पी	0.04
				388एफ	0.3641					265पी	0.07
				3 8 9पी	0.1026					266एफ	0.11
				390पी	0.1648					267पी	0.13
				407पी	0.0891					268पी	0.01
•		•		408पी	0.0996					269पी	0.01
				410पी	0.4749					270एफ	0.12
	•			441पी	0.0140					270 एफ 271 एफ	0.12
		(2) केतेरा	1284	192पी	0.0095					272एफ	0.11
				193पी	0.0947					273पी	0.05
,				194पी	0.0873					274पी	0.03
				195एफ	0.2288					281पी	0.03
				196एफ	0.2265			-		282पी	0.03
				197एफ	0.5471					283पी	0.00
				198पी	0.0902					284पी	0.06
				199एफ	0.1131					285एक	0.03
				200पी	0.0658			£		286एफ	0.03
				201पी	0.1068					287एक	0.01
				202पी	0.0443					288एफ	0.06
				229पी	0.2799					289एफ	0.00
				231पी	0.0431					290एफ	0.07
				235पी	0.0622				•	291एफ	0.19
				236एफ	0.0969					292एक	0.19
				237एफ	0.1079					293एफ	0.15
			-	238एफ	0.0227					294एफ	0.071
	•			239एफ	0.0295					295एफ	0.168
				240एफ	0.0262			•		295एन 296एफ	0.100
				241एफ	0.0803					29 7ए फ	0.270
				242एफ	0.0843					298एफ	0.095
				243 एफ	0.1630					299पी	0.079
				244एफ	0.0805					222न 300पी	0.100
				245एफ	0.0308					301 ए फ	0.167
	•	•		246एफ	0.1568					302एफ	0.107
				247एफ	0.0519					302एक 303एक	0.203
				248एफ	0.0411					304एफ	0.291

4		1	HE GAZE	TTE OF IN	DIA: EXTRAOR	DINARY
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1) (2)	(3)
1. केशबचक	(2) केतेरा	1284	849पी	0.0215	2. तालपुर	रामनारा
			853पी	0.1188		
			854पी	0.2232		
			855एफ	0.0899		
•			856एफ	0.0668		
			857एफ	0.0784	 	
			858एफ	0.0603	फा. स	i. 2010/ভৰ্ন
			859एफ	0.0624		
			860एफ	0.0742		🕖 विन
			861एफ	0.1236		,
			862एफ	0.1352		MINISTE
			863 ए फ	0.1332	•	
			864एफ	0.1411		(RAIL
			865एफ	0.1458		NO
			866 ए फ	0.1367	N	ew Delhi, t
			867 ए फ	0.0732		2 (E).—In
			86 8ए फ	0.0727	sub-section (1)	
•			869पी		of 1989) (herei	
•			809वा 871पी	0.0504	Government,	
3			871पा 872पी	0.0094	purpose, the la	
			873पी	0.0291	the Schedule	
				0.2080	maintenance, n	nanagemen
			874पी	0.0800	Project, namely	-
			882एफ	0.0556	in the district	
			899पी	0.1377	hereby declare	s its intent
			2171पी	0.0175	Any per	son, interes
2			2172एफ	0.0320	thirty days from	
2. तालपुर	रामनारायणपुर	1301	1249पी	0.0013	in the Official	Gazette, r.
			1250पी	0.2245	and use of sucl	
			1251पी	0.3032	section (1) of s	ection 20L
			1252पी	0.0983	Every su	ch objectio
			1333पी	0.0892	Authority, nam	
•			1334एफ	0.1338	Reach, Kolkata	
			1335एफ	0.2616	at New Second	
			1336पी	0.3686	shall set out t	
			1337पी	0.1442	authority shall	
			1338एफ	0.2345	heard, either in	
			1339पी	0.5590	after hearing a	
			1362पी	0.7145	further enquiry	
			1363पी	0.3226	necessary, by or	
			1364एफ	0.2830		r made by
		•	1365एफ	0.1086	sub-section (2)	of Section
			1366एफ	0.0664	final;	
			1367पी	0.6862	The land	plans and
			1368पी	0.2779	under this notif	
			1260-		by the interest	ad manaan

1369पी

0.4016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	तालपुर	रामनारायणपुर	1301	1370पी	0.5850
				1371पी	0.1307
				1372पी	0.0232

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/एसईआर/एनएल/11-स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट/सीटी।

/ विनय सिंह, **कार्यपालक** निदेशक (निर्माण)

1375पी

1376पी

[PART II-SEC, 3(ii)]

0.2616

0.0663

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

S.O. 592(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Champadanga-Tarakeswar (8 km.) New Line in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person, interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Chief Engineer/Cons/Garden Reach, Kolkata at his camp office in Corporation Building at New Second Bus Stand at Tarakeswar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

		SCHE	DULE			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	ef description					1.	Keshabchak	(2) Ketera	1284	199F	0.1131
	ictures, for							(_) 1100010	12.07	200P	0.0658
	impadanga - rict of Hoogh		-		e in the					201P	0.1068
aisi	Lict of MooRe	ny m me sa	ite of wes	or Dengar						202P	0.0443
CI	Name of	Name of	Survey	Land	Area					229P	0.2799
	Gram	Village	No.	Reforms	(in					231P	0.0431
	Panchayat	v mage	110.	Plot	acres					235P	0.0622
	•		•	Number						236F	0.0969
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		,		•	237F	0.1079
			*****							238F	0.0227
I.	Keshabchak	(1) Stopur	1278	312P	0.0251		•	•		239F	0.0295
				321P	0.0463	,				240F	0.0262
				331P	0.2513					241F	0.0803
				334P	0.3049					242F	0.0843
				335P	0.3488			•		243F	0.1630
				342P	0.2952					244F	0.0805
				343P	0.3219					245F	0.0308
				344P	0 .1 84 5					246F	0.1568
				345F	0.0473					247F	0.0519
				346P	0.0261					248F	0.0411
				347P	0.0687					249F	0.0802
				353P	0.1284					250F	0.4549
				354P	0.0850					251F	0.1532
				364P	1.2757					252P	0.1449
				365F	0.1130					253P	0.2465
				366F	0.1253					254P	0.0621
				367F	0.2913					259P	0.1532
				368P	0.1238		•			260F	0.2068
				384P	0.0209		•			261F	0.1821
				385F	0.0387					262P	0.3318
				386F	0.1297					264P	0.0490
				387F	0.1840					265P	0.0770
				388F	0,3641					266F	0.1199
				389P	0.1026					267P	0.1366
				390P	0.1648					268P	0.0154
				407P	0.0891					269P	0.0114
				408P	0.0996					270F	0.1230
				410P	0.4749					271F	0.1112
				441P	0.0140					271F	0.1112
		(2) Ketera	1284	192P	0.0095				•	273P	0.0531
				193P	0.0947					274P	0.0327
				1 94 P	0.0873					281P	0.2227
				195F	0.2288					282P	0.0310
				196F	0.2265					283P	0.0013
				197F	0.5471					284P	0.0671
				19 8 P	0.0902					285F	0.0344

-		······································					XTRAORDIN			[PART II—	-SEC.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Keshabchak	(2) Ketera	.1284	286F	0,0159	1.	Keshabchak	(2) Ketera	1284	687P	0
	•			287F	0.0851					691P	C
				288F	0.0650					692F	(
				289F	0.0900					693F	(
				290F	0.0761					694F	(
				291F	0.1914					695F	(
				292F	0.1996					696F	C
				293F	0.0513			.		697P	C
		•		294F	0.0710					699P	0
				295F	0.1682			,		700P	0
				296F	0.2703			,		7 01P	0
				297F	0.1732					741P	0
				298F	0.0958					742F	0
				299P	0.0794		•			743P	1
				300P	0.1000					744P	0
				301F	0.1670					745P	0
				302F	0.2038					754P	0
				303F	0.2915					755P	0
				304F	0.1301					756P	0
				305F	0.4472					757F	0.
				306P	0.4772					758F	0
				307P	0.4154					759F	0.
				308P	0.0538					760F	0.
				. 309P	0.1723					761F	0.
				310P	0.2119					762F	0.
				314P	0.0241					763F	0.
				667P	0.3366		1	•		764F	0.
				668P	0.2026		ı	,		765P	0.
				669F	0.3573					766P	0.
				670F	0.3374					770P	0.
				671F	0.0301					771F	0.
				672P	0.4752					772P	0.
				673P	0.0652					806P	0.
				674P	0.3342					819P	0.
				675F 676F	0.4153					820P	0.
					0.4427					821F	0.
				677F 678F	0.1088					822F	0.
				679F	0.0685					823F	0.
					0.0737					824F	0.
				680F 681F	0.1025					825F	0.
				682F	0.1070					826F	0.
				683F	0.1369 0.2253					827F	0.
				003Г 684F						828F	0,0
				685F	0.1124 0.0822					829F	0,0
				UUJF	U.U 0 ZZ					830F	0.1

	(2) (4) (5)			भारत का राजपत्र : असाधारण							[भाग II—खण्ड 3(ii)]			
(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)			
0.0094	87 1P	1284	(2) Ketera	Keshabchak	1. 1	0.1094	831F	1284	(2) Ketera	Keshabchak	1.			
0.0291	872P					0.6648	832F		·					
0.2080	873P					0.0863	833P							
0.0800	874 P					0.3600	834P							
0.0556	882F					0.1697	835F							
0.1377	899P					0.28 61	836F							
0.0175	2171P					0.1536	837F							
0.0320	2172F					0.4323	838F							
0.0013	1249P	1301	Ram-	Talpur	2.	0.0696	839F							
0.2245	1250P		narayanpur			0.4494	840F							
0.3032	1251 P		•	•		0.2280	8 41F							
0.0983	1252P					0.0711	843 F							
0.0892	1333P					0.0741	844F							
0.1338	1334F					0.0996	845P							
0.2616	1335F					0.0331	846P							
0.3686	1336P					0.0777	847F							
0.1442	1337P					0.1154	848P							
0.2345	1338F					0.0215	849P							
0.5590	1339P					0.1188	853P							
0.7145	1362P					0.2232	854P							
0.3226	1363P					0.0899	855F							
0.2830	1364F					0.0668	856F							
0.1086	1365F					0.0784	857F							
0,0664	1366F					0.0603	858F							
0.6862	1367P					0.0624	859F							
0.2779	1368P					0.0742	860F							
0.4016	1369P					0.1236	8 61F							
0.5850	1370P					0.1352	862F							
0.1307	1371P					0.1411	863F							
0.0232						0.1438	864F							
	1372P					0.1567	865F							
0.2616	1375P					0.0752	866F							
0.0663	1376P					0.0727	867F							
oject/CT]	cial Rly. Pro	L/11-Spe	/W-2/SER/NL	[F. No. 2010/		0.0692	868F							
-	=	•	NAY SINGH	-		0.0504	869P							